



South Carolina Department of Health  
and Environmental Control

# Pap Test Fact Sheet

---

## 1. What is a Pap Test?

A pap test is a screening tool that checks the cervix for abnormal cell changes. Cell changes can develop on the cervix that could lead to cancer. Cervical cancer can almost always be prevented. **Your Pap Test Result is checked below.**

## 2. What does my Pap Test Result Mean?

- Negative** (for intraepithelial lesion or malignancy). The pap test shows no cancer cells. Sometimes the pap will show an infection. If you have an infection, you may need medication.
- ASC-US** (atypical cell of undetermined significance). The pap test shows some abnormal cells. The cause is not clear.
- ASC-H** (atypical squamous cells). The pap test shows cells at a high risk to become cervical cancer. You will need to see a provider for more follow up. Your provider may recommend a colposcopy (looking at the cervix with a high powered microscope). **You will need to see a health care provider for follow up.**
- LSIL** (low grade squamous intraepithelial lesions). The pap test shows mild abnormality of the cells. Low-grade means that there are early changes in the size and shape of cells. Intraepithelial refers to the layer of cells that form the surface of the cervix. A colposcopy may be recommended. **You will need to see a health care provider for follow up.**
- HSIL** (high grade squamous intraepithelial lesion). The pap test shows more severe abnormalities that have a higher likelihood of progressing to cancer if left untreated. High-grade means that there are more evident changes in the size and shape of the abnormal (precancerous) cells and that the cells look very different from normal cells. **You will need to see a health care provider for follow up.**
- AGC** (atypical glandular cells). The pap tests show glandular cells that do not appear normal. **You will need to see a health care provider for follow up.**
- AIS** (adenocarcinoma in situ). Cancerous cells have been identified. **You will need to see a health care provider for follow up.**

**IT IS VERY IMPORTANT THAT YOU FOLLOW UP ON YOUR ABNORMAL PAP RESULTS AS INDICATED BY YOUR PROVIDER!**

# Hoja de información

## La prueba de Papanicolaou

### 1. ¿Qué es una prueba de Papanicolaou?

Una prueba de Papanicolaou es una herramienta para detectar cambios anormales en las células del cuello del útero. Pueden ocurrir cambios en las células del cuello del útero que podrían convertirse en cáncer. El cáncer cervical casi siempre puede ser prevenido. ***El resultado de su prueba de Papanicolaou está marcado a continuación.***

### 2. ¿Qué significa el resultado de mi prueba de Papanicolaou?

- Negativo** (por Lesión Intraepitelial o malignidad). La prueba de Papanicolaou no muestra células cancerosas. Algunas veces el Papanicolaou mostrará una infección. Si tiene una infección, posiblemente necesitará un medicamento.
- ASC-US** (células atípicas de significado indeterminado). La prueba de Papanicolaou muestra algunas células anormales. La causa no es clara.
- ASC-H** (Células escamosas atípicas) La prueba de Papanicolaou muestra células que tienen alto riesgo de volverse cáncer en el cuello del útero. Usted necesitará visitar a un proveedor para un mayor seguimiento. Su proveedor puede recomendar una colposcopia (ver el cuello del útero con un microscopio de alto poder). ***Usted necesitará visitar a un proveedor de cuidado de salud para un seguimiento.***
- LSIL** (Lesión Intraepitelial escamosa de bajo nivel). La prueba de Papanicolaou muestra anormalidad baja de las células. Un nivel bajo quiere decir que hay cambios tempranos en el tamaño y forma de las células. Intraepitelial se refiere a la capa de células que forma la superficie del cuello del útero. Una colposcopia puede ser recomendada. ***Usted necesitará visitar a un proveedor de cuidado de salud para un seguimiento.***
- HSIL** (Lesión Intraepitelial escamosa de nivel alto). La prueba de Papanicolaou muestra anormalidades más graves que tienen altas probabilidades de progresar a cáncer si se dejan desatendidas. El nivel alto significa que hay más cambios evidentes en el tamaño y forma de las células anormales (precanceroso) y que las células se ven muy diferentes a las células normales. ***Usted necesitará visitar a un proveedor de cuidado de salud para un seguimiento.***
- AGC** (células glandulares atípicas). La prueba de Papanicolaou muestra células glandulares que no parecen normales. ***Usted necesitará visitar a un proveedor de cuidado de salud para un seguimiento.***
- AIS** (adenocarcinoma in situ). Se han identificado células cancerosas. ***Usted necesitará visitar a un proveedor de cuidado de salud para un seguimiento.***

**COMO ES INDICADO POR SU PROVEEDOR, ¡ES MUY IMPORTANTE QUE USTED LE DÉ SEGUIMIENTO A SU RESULTADO ANORMAL DE PAPANICOLAOU!**